

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ATER87
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux site Carreire
33000
Section1 : 87 - Sc. biologiques, fondamentales et cliniques (ex 41è)
Composante/UFR : Collège des Sciences de la santé
Laboratoire 1 : UMR_S1035(201119463M)-BIOTHÉRAPIES DES
MALADIES...
Quotité du support : Mi-temps
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 26/03/2021
Date de clôture des candidatures : 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Pédagogique : Vanessa DESPLAT: e-mail :
vanessa.desplat@u-bordeaux.fr, Tel: 05 57 57 16 11
Recherche : Vanessa DESPLAT: e-mail : vanessa.desplat@u-
bordeaux.fr, Tel: 05 57 57 16 11
Jean-Max PASQUET : e-mail : jean-max.pasquet@u-
bordeaux.fr, Tel : 07 85 42 59 25

Contact administratif: Patricia Battiston
N° de téléphone: 0540006352
0540002440
N° de fax: XXX
E-mail: recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://www.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Hématologie/Cancérologie
ATER 50% 12 mois
Job profile : Teaching in hematology and research on leukemic
hematopoiesis
Champs de recherche EURAXESS : Other -

ATER 50% 12 mois

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences de la Santé

Unité de formation et de recherche : UFR des Sciences Pharmaceutiques

Localisation géographique du poste : Bordeaux Carreire

Section(s) CNU de publication : 87

Intitulé du profil : Hématologie/Cancérologie

Job profile : Teaching in hematology and research on leukemic hematopoiesis

Profil enseignement

Filières de formation concernées :

Diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie : Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques (DFGSP, 1^{er} cycle)

- 3^{ème} année (enseignements du tronc commun) S5: Hématologie fondamentale; travaux pratiques
- 3^{ème} année (enseignements du tronc commun) S6: Hématologie clinique; travaux pratiques

Matières enseignées : Hématologie/Onco-hématologie

Objectifs pédagogiques :

Le ou la candidat(e) recruté(e), motivé(e) par l'enseignement, devra assurer les enseignements dispensés dans les formations indiquées ci-dessus. Il ou elle devra participer à l'organisation et à la mise en place des travaux pratiques. Ces enseignements pratiques ont pour but d'initier l'étudiant à la cytologie sanguine et médullaire et lui permettre d'interpréter une numération formule sanguine pathologique et les examens associés afin d'orienter un diagnostic. Une bonne connaissance de l'hématologie fondamentale et/ou pathologique et une expérience dans l'utilisation des examens utilisés en hématologie (cytologie et cytométrie en flux notamment) sont fortement recommandées.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : Biothérapies des maladies génétiques, inflammatoires et cancers, INSERM U1035

Département de rattachement : Sciences Biologiques et Médicales

Nom du directeur de la structure : Pr François Moreau-Gaudry

Mots-clés (laboratoire) : Hématopoïèse leucémique, Biothérapies, Inflammation cutanée

Mots-clés (projet de recherche): Onco-hématologie, Leucémies aiguës, tyrosine kinases, signalisation, thérapie ciblée

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

L'enseignant-chercheur recruté fera partie de l'équipe de recherche « Cellules souches hématopoïétiques normales et leucémiques », qui intégrera la future unité INSERM BoRdeaux Institute of onCology en 2022. L'axe de recherche dans lequel s'impliquera le candidat.e, consiste à étudier les mécanismes de résistance aux inhibiteurs de tyrosine kinase dans les Leucémies Aigues Myéloblastiques (LAM). Nous nous intéressons à la mutation de type FLT3-ITD retrouvée chez 1/3 des malades et qui leur confère un pronostic très défavorable avec une survie à 5 ans proche de 15%. Cette mutation activatrice est devenue une cible thérapeutique importante, qui a motivé le développement de nouveaux inhibiteurs. Actuellement, ces inhibiteurs du FLT3 sont à l'étude dans les LAM FLT3-ITD mais des résistances ont déjà été observées. L'objectif du projet est d'analyser les mécanismes moléculaires développés par les cellules souches leucémiques contribuant à leur résistance au traitement. Le but de ce travail sera de trouver de nouvelles cibles thérapeutiques lorsqu'une résistance apparaît, qui pourraient définitivement éliminer la cellule souche leucémique et améliorer le traitement de ces patients, qui n'a pas significativement changé depuis des dizaines d'années.

Le candidat devra posséder de bonnes connaissances en oncologie et dans la signalisation cellulaire. Une compétence en biologie moléculaire serait appréciée.

Contacts

Rédacteur du profil : Pr Vanessa DESPLAT

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Vanessa DESPLAT: e-mail : vanessa.desplat@u-bordeaux.fr, Tel: 05 57 57 16 11

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Vanessa DESPLAT: e-mail : vanessa.desplat@u-bordeaux.fr, Tel: 05 57 57 16 11

Jean-Max PASQUET : e-mail : jean-max.pasquet@u-bordeaux.fr, Tel : 07 85 42 59 25

Procédure de candidature

ETAPE n°1 :

Vous devez enregistrer votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module ALTAIR du portail GALAXIE.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)


Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 à 16 heures** (heure de Paris) :

ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

- *Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences de la Santé** puis choisir l'appel à candidature correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.*
- *Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences de la Santé, cliquer sur le bouton  Retour à la page d'accueil en bas à gauche de votre écran*

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 27 avril 2021 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.